

NOTATKA – USTALENIA DLA ZADANIA PROJEKTOWEGO pn:

„Budowa kanalizacji deszczowej na ul. Widokowej w Strzegomiu – dokumentacja projektowa”

Udział wzięli:

- 1- Paweł Błyskasz – prowadzący w/w temat z ramienia WGKIOŚ UM Strzegom
- 2- Paweł Marchlewski – koordynujący drogi - przedstawiciel WGKIOŚ UM Strzegom
- 3- Barbara Mądrzak – projektant w/w zadania projektowego

1. Uzgodniono trasę projektowanej sieci kanalizacji deszczowej
2. Ponieważ w/w zadanie projektowe sieci kan. deszcz. nie obejmuje projektu dróg przyjęto:
 - trzymamy się wytyczonej na mapie do celów projektowych granicy drogi - jezdni (nie pasa drogowego)
 - średnią szerokość jezdni przyjęto równą 5,0m
 - wpusty deszczowe rozmieszczamy obustronnie co ok. 55,0m
 - przyjęto montaż wpustów deszczowych tradycyjnych, typ ciężki, osadzanych na studzienkach betonowych dn500bet, h=1,25m z koszem h=0,8m
 - wpustu deszczowe wpinać do projektowanej sieci poprzez projektowane na sieci studnie rewizyjne
3. Na odcinku od studni StA do studni StB (ul. Widokowa od końca istniejącej nawierzchni bitumicznej do wysokości pierwszego domu jednorodzinnego) wpusty deszczowe zostaną zaprojektowane ale wykonane zostaną w drugim etapie w momencie wykonawstwa na tym odcinku drogi. Montaż wpustów na odcinku StA-StB ujęte będzie w odrębnym przedmiarze i kosztorysie inwestorskim
4. Na odcinku od studni StC do studni StD (odnoga ul. Widokowej –dz. nr 1166 – droga ziemna) wpusty montować jak w pkt. 3.
5. Na skrzyżowaniu ulic Parkowej, Widokowej i Krótkiej w studni StE zaprojektować kinetę z odnogami do ulicy Parkowej (w stronę Rynku) i do ulicy Krótkiej. Kinyety będą zalepione do momentu wykonawstwa II Etapu – czyli wykonawstwa kan. deszcz. w ulicy Parkowej i Krótkiej
6. Na odcinku od StB do StE skorygowano tras kan. deszcz. (lokalizacja proj. sieci kd między istniejącymi sieciami wody i kan. sanit.)
7. Na dz. nr 1804/3 koło bud. Parkowa 20 jest istniejąca krata kan. deszcz.- przykanalik nie zinwentaryzowany, w przypadku gdy w czasie wykonawstwa sieci kd natrafi się na istn. przykanalik kd, podjęta zostanie decyzja czy go przełączyć do proj. sieci kd
8. Przed krzyżówką z ulicą M. Konopnickiej zaprojektować na sieci kd studnię (St F) z wypustem kd300 do granicy dz. nr 2799
9. Odcinek kanalizacji deszczowej od projektowanej studni StG do istniejącej studni StDi o rzędnych=221.23/218.83, wykonany będzie w poboczu ul. Parkowej po trasie projektowanej wcześniej ale nie wykonanej kanalizacji deszczowej.
10. Z uwagi na to, że na końcu ulicy Parkowej -krzyżówka z ulicą Dolną, są wpusty deszczowe na odcinku StG – StDi nie projektuje się wpustów deszczowych. Proponuje się przenieść studnie STG ok. 5 m niżej w kierunku ul. Dolnej oraz montaż jednego wpustu.
11. Odtworzenie istniejącej nawierzchni bitumicznej, należy wykonać 2 warstwy (7 cm wiążąca + 5 cm ścieralna) z wymianą gruntu w wykopie, zagęszczenie zgodnie z PN. Należy sfrezować całą szerokość jezdni w miejscu gdzie są realizowane wykopy a następnie odtworzyć jezdnie.

Na tym notatkę zakończono i podpisano:

1- Paweł Błyskasz

2- Paweł Marchlewski

3- Barbara Mądrzak

Załącznik: Mapa trasy proj. kan. deszcz. z naniesionymi studniami, rysunki nr 1-5.